Index of Claims

Temica M. Beamer

09/916,325

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WEINER, MOSHE

**Art Unit** 

2617

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					J			
Cla	Т				Dat	_				
<u> </u>		1 -	1	Ţ.	T	T	Ť		ī	Т
<del></del>	Original	120	1						l	
Final	į	=	ŧ			1				
-	ō.	ĺΩ	ļ						l	
	1			$\vdash$	<u> </u>	╁	1		╁╌	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6	1	╁╴	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	┼╌	-	╁╌	╁┈
	3	17	╀─	<b>-</b>	<b>-</b>	1-	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	4	17	1	┢	1	†	$\vdash$	$\vdash$	t	H
	5	17	İ		H		T	$\vdash$	† –	$\vdash$
	6	7	1	$\vdash$	1	T	✝	$\vdash$	T	П
	7	7	İ	1		T	Г	$\vdash$		П
	8	1	$\overline{\mathcal{V}}$				T			
	9	1				Γ	-			
	10 11	V	7			Γ		Π		
	11	V								
	12	V		匚				Ĺ		
	12 13 14 15	V.								
	14	V						匚		
	15	1	L	L		L			匚	Ш
	16	0000		L	L	$oxed{oxed}$	L	_	L	Ш
	17	0					L	L.		Ш
	18					L.	L			Ш
	19	1/					_		<u> </u>	Ш
	20	V,		_		<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
	21	V,	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	16 17 18 19 20 21 22 23	V,	_	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	23	W	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	⊢	Щ
	24 25	14	┝	$\vdash$	-	-	├-	-	<u> </u>	-
	26	4	<u> </u>		-	-	$\vdash$	⊢	⊢	
	27		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
$\vdash$	28	_	-	-	-			┢	⊢	Н
	28 29 30	1	$\vdash$		$\vdash$	┢	┢	H	-	Н
	30		-	-	$\vdash$	┢		┢	-	Н
	31	=		$\vdash$	$\vdash$	H	1	-	┝	Н
	32	=		_	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
$\vdash$	32 33	Ξ		<u> </u>	<u> </u>	_	1	T	H	$\vdash \vdash$
	34	Ξ		_	$\vdash$				Т	H
	35	=	Ε,	_	_	Г	Т	Г		П
	36	-					Г	T	Г	
	37	۳								
	38	=								
	39	Ξ								
	40	=								
	41	<u>_</u>								
	42	Ξ								Ш
	43	$\bigvee$					Ш			Ш
	44	Ĺ				L	L		_	Ш
	45	Ш				L		$oxed{\Box}$		Ш
	46	Щ					Ш	<u> </u>	_	Ш
	47	Ш							Щ	Ш
	48	$\sqcup$	$\Box$					L_	Щ	Ш
	49	$\sqcup \downarrow$	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		Щ
	50	1		- :					Į l	1

	aim	т				Dat				
Cir	l	┢	ī	Τ	1	T	Ī	т	T	т
Final	Original									
	51			1		Ī				
	51 52	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	T	1	t		
	53	_	_	<del> </del>	T	t		t	t	t
	54	<u> </u>	┢	<del>                                     </del>	T	t		<u> </u>	t	
	54 55		t	$\vdash$	T	<del>                                     </del>		<u> </u>		╁
	56	<u> </u>		┢	t	1	┢	H	t	
	57	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	H	١.	╁╴	$\vdash$
J	58	_	┢	┰	✝	1-	┢	一	t	H
$\vdash$	59	<b>†</b>	1	╁	1	t	H	$\vdash$	t	$\vdash$
	60	<del>                                     </del>	┢	t	+	$\vdash$		H	-	-
-	61	$\vdash$		t	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	一	1	$\vdash$
	62	<del>                                     </del>	┰	t	t	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	<b>†</b>
	63	┢┈	<del>                                     </del>	H	T	$\vdash$	$\vdash$	-	┼┈	<u> </u>
	64	$\vdash$			✝	1	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	65	Ι-	<u> </u>	┢	<u> </u>	T		T		$\vdash$
	66			Г		t				$\vdash$
	67								T	
	68	Г		$\vdash$		t				<u> </u>
	69	$\vdash$		<del>                                     </del>			$\vdash$		$\vdash$	_
	70			T	Т	<del>                                     </del>				1
	71			T		t			<b>†</b>	$\vdash$
	71 72							1		Ι.
	73 74				Г					Г
	74									
	75									
	76									
	77	L			L.					
	78			L	L	L	L	L	_	_
<u></u>	79		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	匚			L
	80		_							
	81			_	_					L
	82		_	L	┖	<u> </u>	_	L		Ŀ
	83		L.,	ļ		_	L		<u> </u>	L
L	84	_	L	Ļ	<u> </u>		_	L	ᆫ	
-	85	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>
	86	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash$	87	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	├—	-		⊢-
$\vdash$	88	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	89 90	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>
		-	_	┝		-	⊢	<u> </u>	⊢	├—
$\vdash$	91 92	⊢	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
-	93		<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	Η,	<u> </u>	⊢	<u> </u>
<b>  </b>	93		-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	95	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-	-
$\vdash$	96	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	97		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	
$\vdash$	98	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	Η-
$\vdash$	99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
-	100			Η.		H	Н		_	-
							L			

Total	Claim		Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149			T-	· ·			Π	П	Π		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	ਯ	la l		l	ĺ	1				l	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149	i⊑ ,	rigi		l			l		i		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_	0	Ì								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		101	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁	$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102	_	-	┢	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	Ι-	$\vdash$
105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	$\overline{}$		Н		$\vdash$		┢	╁	Н
105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104		$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>  -  </del>		-	$\vdash$	Н
106		105		$\vdash$	$\vdash$	Т	H		$\vdash$	$\vdash$	Н
107		106		_	<u> </u>	┪	T		1	_	Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		T -				1	$\vdash$		П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108			T				T		$\Box$
110		109	_			<u> </u>			T		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         149       149		110							$\vdash$		
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113							ļ		П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130       ,         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		Г							П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130       ,         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Г			Ī	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116					Г				П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118				-	Γ			Г	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			T						П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		122									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		123									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			L						
130		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				L	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L.		<u> </u>	,	L		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				<u> </u>		<u> </u>		L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			L	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L_	L_	Ш	L	L	L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Ш	<u> </u>		<u> </u>	Ш	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\square$		Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Щ.	<u> </u>	$\vdash$			_	Щ
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		138	$\Box$		$\vdash$	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
141		139				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L_	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>		_	_	Ш
143 144 145 146 147 148 149			-			_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\dashv$
144 145 146 147 148 149	-		$\dashv$		-		$\vdash$		L	-1	Щ
145 146 147 148 149			$\dashv$		_	-	Н		$\vdash$		Н
146 147 148 149			-	_		-	Щ	-			$\vdash$
147 148 149			-	_							$\Box$
148					$\vdash$		$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	Н
149							$\vdash$	-	-	$\vdash$	Щ
			-		-		$\vdash$			$\vdash$	Ц
130					$\dashv$		$\vdash$	-	$\sqcup$		Щ
	l	150				_	Ш				Ш